



Catherine Lagrue
Directrice Scientifique et Technique
fruits et légumes

Anna DUVAL
Chargée de Communication
Ctifl - 22 Rue Bergère - 75009 PARIS
Tel : 01 47 70 45 31 / Fax : 01 42 46 21 13
e-mail : duval@ctifl.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 14 février 2014

A l'occasion de la Journée Nationale Fraise, le Ctifl publie : « Fraisier, physiologie et types de plants »

(par Jean-Philippe Bosc et Alain Bardet, Ctifl, 130 pp.)

Alors que le Ctifl dresse un bilan des perspectives de la filière fraise française lors de sa journée nationale sur ce thème, il propose une nouvelle publication consacrée à cette culture : « Fraise et qualité, perspectives pour la filière française ». Les évolutions de la culture du fraisier ces dernières années ont été liées au développement de la culture sur substrat, multipliant les itinéraires techniques et permettant une production de fraises quasiment tout au long de l'année. Ces évolutions sont accompagnées de l'élargissement de la gamme de types de plants, aux caractéristiques physiologiques différentes. Cet ouvrage détaille les connaissances actuelles sur la physiologie du plant de fraisier et recense les différents types de plants ainsi que leurs itinéraires techniques. Il est désormais disponible auprès du Ctifl au prix de 30 euros.

En même temps que la progression constante depuis dix ans de la culture sur substrat, les pépiniéristes ont mis à profit la facilité végétative du fraisier pour proposer de nouveaux types de plants et répondre aux nouvelles attentes de la production.

Le plant de fraisier possède une physiologie complexe qu'il faut savoir satisfaire aussi bien en pépinière qu'après plantation pour en tirer le meilleur parti. La sécurisation de la production française passe ainsi par la connaissance des conditions de croissance en pépinière pour adapter la conduite après plantation, spécifique aux types de plants.

Cet ouvrage a le mérite de faire le point dans une première partie sur la physiologie du plant de fraisier (croissance de la plante, architecture du plant, passage de l'état végétatif à l'état floral, accumulation des réserves, dormance hivernale, interaction entre l'initiation florale et la dormance, cycle du jeune fraisier) et de détailler dans une deuxième partie le comportement des différents types de plants ainsi que leurs itinéraires techniques (cadre législatif, schéma de certification français, installation des pieds mères, itinéraires techniques, différents types de plants). Il contribue ainsi au dialogue entre pépiniéristes et producteurs de fraises pour une progression des performances de la production française.

Pour le commander :

Cet ouvrage est disponible auprès du Ctifl au prix de 30 euros + 4 euros de frais de port.

Adressez votre commande accompagnée d'un règlement (chèque à l'ordre du Ctifl) à :

Ctifl - Mme Véronique Bara. Centre de Lanxade - 28 route des Nébouts - 24130 Prignorieux.

Le Ctifl est un acteur de progrès au service de tous les métiers de la filière fruits et légumes, de la graine au magasin. Par son expertise technique et économique, ses activités de recherche et d'innovation, ses actions de formation et d'animation, il contribue à l'amélioration des performances et de la compétitivité des entreprises de la filière. Retrouvez toute l'information technico-économique du Ctifl sur les sites www.ctifl.fr et www.fruits-et-legumes.net.